TOUR PRODUCING SYSTEM AND TOUR REPRODUCING SYSTEM

Publication number: JP2002207773 (A)
Publication date: 2002-07-26

Inventor(s): KUROTSUBO NORIYUKI; INOUE TOMOHIRO; NISHIKAWA ASAKI
Applicant(s): KUROTSUBO NORIYUKI; INOUE TOMOHIRO; NISHIKAWA ASAKI

Classification:

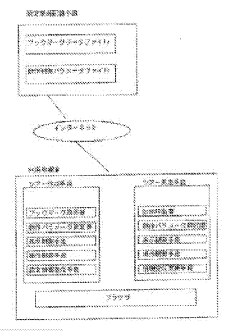
- international: G06F17/30; G06F13/00; G06F13/00; (IPC1-7): G06F17/30; G06F13/00

- European:

Application number: JP20000404943 20001229 **Priority number(s):** JP20000404943 20001229

Abstract of JP 2002207773 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a user connected to a network with production of a tour set with information such as order of browsing contents on the Web, browsing time, and commands and its reproduction and displaying by a simple operation in a terminal of the user. SOLUTION: The systems are provided with a user terminal for browsing information or the like, a tour producing means setting the information such as the order of browsing, the browsing time, and the commands, a tour reproducing means reproducing the information, a set information sending means sending the set information through the computer network, a set information holding means holding and storing the set information, a content acquiring means browsing the computer network on the basis of the set information and acquiring contents or the like, and a content displaying means displaying the acquired contents on the user terminal. Production and reproduction of the tour is controlled by an operation using a GUI or the like on the basis of the set information stored in the set information holding means.



Data supplied from the ${\it esp@cenet}$ database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特詞第2002-207773 (P2002-207773A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
G06F 17/30	4 1 9	C06F 17	7/30 4191	3 5B075	
	1 1 0		1101	न	
	1 7 0		1702	Ł.	
	3 2 0		3 2 0 2	L	
	3 4 0		3 4 0 2	Ž.	
	審查請求	未請求 請求項	[の数18 書面 (全 17]	頁) 最終頁に続く	
(21)出顧番号	特顧2000-404943(P2000-404943)	(71)出願人	501054089		
			黒坪 則之		
(22) 出顧日	平成12年12月29日(2000.12.29)		東京都世田谷区三軒茶月	置二丁目 2 番16号	
			YKビル5階 クロス・	ヘッド株式会社内	
		(71)出願人	501054274		
			井上 智洋		
		東京都世田谷区三軒茶屋二丁目2番16号			
			YKピル5階 クロス・	ヘッド株式会社内	
		(74)代理人	100112601		
			弁理士 金原 正道		
				最終頁に続く	

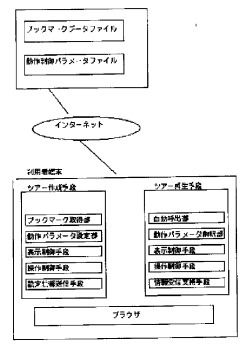
(54) 【発明の名称】 ツアー作成システム及びツアー再生システム

(57)【要約】

【課題】 簡易な操作で、ネットワークに接続する利用 者がその端末において、WEB上のコンテンツを閲覧す る順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報が設定され たツアーを作成し、再生表示できるようにすること。

【解決手段】 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段又はそれを再生するツアー再生手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき、GUIなどを用いた操作によりツアーの作成・再生を制御する。

設定等基記憶手段



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が 接続され情報が流通されるネットワーク上において、情 報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲 覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成 手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワーク を通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記 情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情 報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコン テンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得 されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ 表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された 設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツ アー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、 コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設 定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記 ツアー作成手段は、インターネット閲覧用ブラウザを介 して、Webメールやニュースを取得するための情報 を、前記設定情報保持手段に保持・格納することが可能 であることを特徴とするツアー作成システム。

【請求項2】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が 接続され情報が流通されるネットワーク上において、情 報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲 覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成 手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワーク を通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記 情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情 報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコン テンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得 されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ 表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された 設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツ アー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、 コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設 定や変更等を行うことが可能なシステムであって、ツア 一の作成時に、ツアーの進行・構成をマップ化して表示 することが可能な、ツアー作成システム。

【請求項3】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、

コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記ツアー作成システムは、検索エンジンで検索した結果に基づきツアーを自動生成することが可能な、ツアー作成システム。

【請求項4】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が 接続され情報が流通されるネットワーク上において、情 報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲 覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成 手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワーク を通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記 情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情 報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコン テンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得 されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ 表示手段とを備え、前記設定情報保持手段にに記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 前記ツアー作成システムは、利用者が、自己又は第三者 が作成した一又は複数のツアーを、組み合わせあるいは その中から選択してツアーを生成することが可能な、ツ アー作成システム。

【請求項5】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が 接続され情報が流通されるネットワーク上において、情 報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲 覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成 手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワーク を通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記 情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情 報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコン テンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得 されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ 表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された 設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツ アー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、 コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設 定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記 ツアー作成手段は、あらかじめ設定されたキーワード又 は入力されたキーワードに基づき検索された結果の情報 を取り込んで、前記設定情報保持手段に記憶することが 可能な、ツアー作成システム。

【請求項6】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情

報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記設定ツアー作成手段は、電子メールに記載されたURL情報又はハイパー・リンク情報を取り込んで、前記設定情報保持手段に記憶することが可能な、ツアー作成システム。

【請求項7】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が 接続され情報が流通されるネットワーク上において、情 報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲 覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成 手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワーク を通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記 情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情 報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコン テンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得 されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ 表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された 設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツ アー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、 コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設 定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記 ツアー作成手段は、電子会議室(BBS)のURL情報 を前記設定情報保持手段に記憶することが可能な、のツ アー作成システム。

【請求項8】 請求項1~7に記載の発明において、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステムに備えられ、複数の利用者が利用可能なことを特徴とする、請求項1~7のいずれかに記載のツアー作成システム。

【請求項9】 請求項1~8に記載の発明において、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステムからダウンロードすること又は記憶媒体により配布されること等により利用者端末に備えられ、前記ツアー作成手段により作成された情報は、複数の利用者が利用可能なサーバーシステムに設けられる前記設定情報保持手段に保持・格納されることを特徴とする、請求項1~8のいずれかに記載のツアー作成システム。

【請求項10】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前

記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、ツアーの再生時に、ツアーの進行・構成をマップ化して表示することが可能な、ツアー作成・再生システム。

【請求項11】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 前記システムにはさらに先読み翻訳手段が備えられ、ツ アーの再生時には、翻訳を必要とするコンテンツの指定 又は判定処理と、翻訳元言語及び翻訳先言語の指定又は 判定処理とを行い先読み翻訳をすることが可能な、ツア 一作成システム。

【請求項12】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 作成されたツアーのデータをサーバー・システムに格納 しておき、ツアー作成時のデータが変更・削除された場 合にも作成時のツアーを表示することが可能な、ツアー 作成・再生システム。

【請求項13】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 作成されたツアーに用いられた素材の管理者宛に、素材 として用いられた場合には通知がされることを特徴とす る、ツアー作成・再生システム。

【請求項14】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 ツアーの再生履歴がサーバーシステムに記憶され、自己 又は他人の閲覧履歴を確認することが可能な、ツアー作 成・再生システム。

【請求項15】 複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者

が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 ツアーの再生時に、複数のツアーの再生を同時並行して 行い表示させることが可能な、ツアー作成・再生システム。

【請求項16】 請求項15に記載の発明において、再生され表示される前記の複数のツアーは、利用者の選択により表示ウィンドウのサイズの切り替えをすることが可能な、請求項16に記載のツアー作成・再生システム。

【請求項17】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 利用者端末の画面上においてツアー再生の制御を行うた めの設定情報保持手段及びコンテンツ取得手段を含むコ ントロールパネルをカスタマイズして、ダウンロード し、前記の設定情報に基づくツアー再生のためのボタン などの制御手段を任意のWEBサイトに設置可能なこと を特徴とする、ツアー再生システム。

【請求項18】 複数のコンピュータや携帯情報端末等 が接続され情報が流通されるネットワーク上において、 情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、 閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作 成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワー クを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前 記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定 情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコ ンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取 得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテン ツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶され た設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスして ツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段 は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者 が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、 前記の設定情報に基づくツアー再生をするための認証手 段を用いて、ツアー再生の可否を判定することを特徴と する、ツアー再生システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、ネットワークに接続する利用者がその端末において、WEB上のコンテンツを閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報が設定されたツアーを作成しその設定情報を記憶させるためのツアー作成システム、及び作成されたツアーを再生表示させるためのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、複数のコンピュータを接続して形成するコンピュータネットワーク内において、各ユーザーがネットワーク内を流通する情報を検索する際の便宜を図るシステムとして、様々な工夫がなされている。例えば、インターネットにおいて閲覧ソフト(ブラウザ)で検索する際、プロバイダーに接続して、ホームページにのURLに基づいて検索を行い、所望のホームページにアクセスする。この場合、ブラウザーにはURLの履歴記憶・検索機能(ブックマーク)が設けられ、ユーザーはその嗜好に合致したホームページのURLをここに登録することで、所望のホームページに短時間でアクセスして検索することが可能であり、本機能はある程度のユーザーの便宜を図っていた。

【0003】さらに、ある人が複数のWEBサイトを閲覧するためのブックマーク情報を、関連付けて、どのような順序でどのようなサイトをどのような時間的流れの中で自動的にあるいは動的に閲覧していくかの閲覧情報を設定して、複数のWEBページにまたがり順次閲覧が可能な動的ツアーを行うための技術が開発されている。ある人とが指定したURLを単に時系列的に保持したり、或いは指定したURLを個人がラベル別に編集して保持し、これらの保持情報をインターネット上に他の人と共有可能に保持しておくことにより、そこにアクセスした他人がこれらの保持情報に基づき、他人が編集したツアーを閲覧することができる。

【0004】例えば、特開2000-105775「ブ ラウザを利用したスライドショーシステムおよび方法」 においては、プレゼンテーション、会議、講義等の際 に、WWWブラウザを利用してwebページの情報を簡 単に効率良く表示し、効果的なスライドショーを上映す るための技術が開示されている。この技術においては、 スライドショーシステムは、URLに順序番号を付加し て管理し、現在の順序番号に対応するURLを、ローカ ル側またはリモート側のブラウザに自動的に通知する。 ブラウザは、通知されたURLを用いてインターネット にアクセスし、対応するwebページを表示する。順序 番号は、自動的に更新することもでき、操作ボタンを用 いて更新することもできる。また、webページに合わ せてBGMやナレーションが再生される。このように、 情報ネットワーク上で定義されたアドレス情報を用いて 情報を取得し、取得した情報を出力するブラウザ手段

と、あらかじめ決められた出力順序に基づいて、アドレス情報を前記ブラウザ手段に通知し、通知したアドレス情報に対応する情報の出力を指示する制御手段とを備えることを特徴とするスライドショーシステム、というものである

【0005】また、特開2000-76301「情報検索システム」においては、「複数のコンピュータを接続して形成され、情報が流通するコンピュータネットワーク内で、ユーザーが流通する情報を取得して、取得情報を少なくとも各ユーザーが設定したラベルとの強度に応じて編集し、必要に応じて該強度に正規化処理を施して、編集情報として保有する手段と、サーバーが複数の該編集情報を取得し、該編集情報相互を関連付けた検索データベースを構築して保有する手段と、ユーザーが該検索データベースを利用して、他のユーザーが保有する所望の情報を取得する手段とを有することを特徴とする情報検索システム」が開示されている。

【0006】また、特開2000-130784「ツアーを動的にカスタマイズする方法」においては、複数のハイパーリンク・ネットワーク・サイトにわたる動的オブジェクトの集合のツアーを動的にカストマイズするためのコンピュータ化した方法において、好みに関する情報に基づいて、動的オブジェクトに関する1つまたは複数のツアー・ナビゲーション・オプションおよび勧告を含むポイントを設けるステップと、ツアー中に視聴者のナビゲーション・ルート情報を収集して分析するステップと、収集したナビゲーション・ルート情報に基づいて、前記ツアー・ナビゲーション・オプションおよび前記勧告を動的に適応させるステップとを含む方法が開示されている。

【0007】このような中で、殊に、今日では個々人の個性や自己表現、趣味・嗜好が尊重され、あるいは多様化し、で求められている。またそれを反映して様々な個人、法人、団体が提供するWEBページは増加の一途である。上記の様々な技術を用いることにより、こうした膨大な数が存在するWEBページの中からブックマークされたWEBコンテンツを他の人と共有して、複数のWebページをブラウズする際に、例えば利用者の好みに関する情報や、ページの閲覧設定等に基づいて、Webサイトの巡回を動的に行うことは可能になっている。WEB上のコンテンツを閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定してその設定情報のとおりに自動的に閲覧可能にされたコンテンツの集合を、本明細書においては便宜的に「ツアー」という。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数のWEBコンテンツを素材として設定を行いあたかも動画あるいはスライドショーのように閲覧されるように編集されるツアーもまた、自己表現や創作意欲が発揮される

コンテンツであるが、簡易にあるいはオンラインを通じて自動的にWebサーバーに登録し、閲覧できるようにすることには依然として困難が伴う。

【0009】前記した技術に関しては、前者は、共有スライドショー、Webページの共有ブラウズ等、WWWコンテンツに共有機能を加えるための方法及びシステムを開示しているにすぎない。また後者は、複数のWebページをブラウズする際に、利用者の好みに関する情報や、ページの閲覧履歴等に基づいて、Webサイトの巡回を動的にカスタマイズする方法を開示しているにすぎない。

【0010】そこで、上記課題を解決するため、本発明の目的は、簡易な操作で、ネットワークに接続する利用者がその端末において、WEB上のコンテンツを閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報が設定されたツアーを作成しその設定情報を記憶させるためのツアー作成システム、及び作成されたツアーを再生表示させるためのシステム閲覧できるようにすることにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し、請求項1に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワーク

を閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手

段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記ツアー作成手段は、インターネット閲覧用ブラウザを介して、Webメールやニュースを取得するための情報を、前記設定情報保持手段に保持・格納することが可能であることを特徴とするツアー作成システムであることを特徴とする。

【0012】また、上記課題を解決し、請求項2に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前

記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、ツアーの作成時に、ツアーの進行・構成をマップ化して表示することが可能な、ツアー作成システムであることを特徴とする。

【0013】また、上記課題を解決し、請求項3に記載 の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末 等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、前記ツアー作成システムは、検索エンジンで検索し た結果に基づきツアーを自動生成することが可能な、ツ アー作成システムであることを特徴とする。

【0014】また、上記課題を解決し、請求項4に記載 の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末 等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段にに記 憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセ スしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成 手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利 用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、前記ツアー作成システムは、利用者が、自己又は第 三者が作成した一又は複数のツアーを、組み合わせある いはその中から選択してツアーを生成することが可能 な、ツアー作成システムであることを特徴とする。

【0015】また、上記課題を解決し、請求項5に記載 の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末

等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、前記ツアー作成手段は、あらかじめ設定されたキー ワード又は入力されたキーワードに基づき検索された結 果の情報を取り込んで、前記設定情報保持手段に記憶す ることが可能な、ツアー作成システムであることを特徴 とする。

【0016】また、上記課題を解決し、請求項6に記載 の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末 等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、前記設定ツアー作成手段は、電子メールに記載され たURL情報又はハイパー・リンク情報を取り込んで、 前記設定情報保持手段に記憶することが可能な、ツアー 作成システムであることを特徴とする。

【0017】また、上記課題を解決し、請求項7に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン

テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであって、前記ツアー作成手段は、電子会議室(BBS)のURL情報を前記設定情報保持手段に記憶することが可能な、ツアー作成システムであることを特徴とする。

【0018】また、上記課題を解決し、請求項8に記載の発明においては、請求項1~7に記載の発明において、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステムに備えられ、複数の利用者が利用可能なことを特徴とする、請求項1~7のいずれかに記載のツアー作成システムであることを特徴とする。

【0019】また、上記課題を解決し、請求項9に記載の発明においては、請求項1~8に記載の発明において、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステムからダウンロードすること又は記憶媒体により配布されること等により利用者端末に備えられ、前記ツアー作成手段により作成された情報は、複数の利用者が利用可能なサーバーシステムに設けられる前記設定情報保持手段に保持・格納されることを特徴とする、請求項1~8のいずれかに記載のツアー作成システムであることを特徴とする。

【0020】また、上記課題を解決し、請求項10に記 載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端 末等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、ツアーの再生時に、ツアーの進行・構成をマップ化 して表示することが可能な、ツアー作成・再生システム であることを特徴とする。

【0021】また、上記課題を解決し、請求項11に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア

一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、前記システムにはさらに先読み翻訳手段が備えら れ、ツアーの再生時には、翻訳を必要とするコンテンツ の指定又は判定処理と、翻訳元言語及び翻訳先言語の指 定又は判定処理とを行い先読み翻訳をすることが可能 な、ツアー作成システムであることを特徴とする。

【0022】また、上記課題を解決し、請求項12に記 載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端 末等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、作成されたツアーのデータをサーバー・システムに 格納しておき、ツアー作成時のデータが変更・削除され た場合にも作成時のツアーを表示することが可能な、ツ アー作成・再生システムであることを特徴とする。

【0023】また、上記課題を解決し、請求項13に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手

段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、作成されたツアーに用いられた素材の管理者宛に、 素材として用いられた場合には通知がされることを特徴 とする、ツアー作成・再生システムであることを特徴と する。

【0024】また、上記課題を解決し、請求項14に記 載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端 末等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、ツアーの再生履歴がサーバーシステムに記憶され、 自己又は他人の閲覧履歴を確認することが可能な、ツア 一作成・再生システムであることを特徴とする。

【0025】また、上記課題を解決し、請求項15に記 載の発明においては、複数のコンピュータや携帯情報端 末等が接続され情報が流通されるネットワーク上におい て、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧する順 序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツア 一作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ネット ワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設定され た前記情報を保持・格納する設定情報保持手段と、前記 設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧し てコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前 記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコン テンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持手段に記憶 された設定情報に基づき不特定多数の利用者がアクセス してツアー再生が可能であると共に、前記ツアー作成手 段は、コンピュータ・ネットワークを通じて特定の利用 者が設定や変更等を行うことが可能なシステムであっ て、ツアーの再生時に、複数のツアーの再生を同時並行 して行い表示させることが可能な、ツアー作成・再生シ ステムであることを特徴とする。

【0026】また、上記課題を解決し、請求項16に記載の発明においては、請求項15に記載の発明において、再生され表示される前記の複数のツアーは、利用者の選択により表示ウィンドウのサイズの切り替えをすることが可能な、請求項15に記載のツアー作成・再生システムであることを特徴とする。

【0027】また、上記課題を解決するため、請求項1 7に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯 情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上 において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧 する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定す るツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設 定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段 と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワーク を閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手 段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示 させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持 手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者 がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツ アー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて 特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステ ムであって、利用者端末の画面上においてツアー再生の 制御を行うための設定情報保持手段及びコンテンツ取得 手段を含むコントロールパネルをカスタマイズして、ダ ウンロードし、前記の設定情報に基づくツアー再生のた めのボタンなどの制御手段を任意のWEBサイトに設置 可能なことを特徴とする、ツアー再生システムであるこ とを特徴としている。

【0028】また、上記課題を解決するため、請求項1 8に記載の発明においては、複数のコンピュータや携帯 情報端末等が接続され情報が流通されるネットワーク上 において、情報を閲覧等するための利用者端末と、閲覧 する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定す るツアー作成手段と、設定された情報をコンピュータ・ ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段と、設 定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段 と、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワーク を閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手 段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示 させるコンテンツ表示手段とを備え、前記設定情報保持 手段に記憶された設定情報に基づき不特定多数の利用者 がアクセスしてツアー再生が可能であると共に、前記ツ アー作成手段は、コンピュータ・ネットワークを通じて 特定の利用者が設定や変更等を行うことが可能なシステ ムであって、前記の設定情報に基づくツアー再生をする ための認証手段を用いて、ツアー再生の可否を判定する ことを特徴とする、ツアー再生システムであることを特 徴としている。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の基本的な実施の形態について説明する。図1は、本発明に係るシステムの基本的な構成を示すシステム構成図である。

【0030】本発明のツアー作成システムは、複数のコンピュータや携帯情報端末等が接続され情報が流通され

るネットワーク上において、情報を閲覧等するための利用者端末を備えている。ここで、ネットワークに接続するための利用者端末は、通常はパーソナル・コンピュータやワークステーションなどの端末であるが、携帯電話やPHSなどの無線通信端末や、これらの機能を内蔵した携帯情報端末をはじめ、ゲーム機器、インターネットTVなどの専用端末、テレビ会議システムなど、各種のコンピュータ端末が含まれる。通常は、後述するようなパーソナルコンピュータなどのコンピュータ端末を用いる。

【0031】本発明のハードウェア構成は、各利用者が 用いる利用者端末は上記のようなものであるが、、通常 は通信機能を有するパーソナルコンピュータ端末で、後 述するツアー作成手段を含むアプリケーション・プログ ラムが駆動する制御手段と、必要に応じて前記プログラ ム自体の保存や前記プログラムによる処理で数値の保存 などが行われる記憶手段と、CRTや液晶ディスプレイ などの表示手段と、マウスやキーボードなどの入力手段 と、端末を電話回線やISDNあるいいは無線通信など の通信回線に接続する接続手段とから構成される。

【0032】また、利用者端末には、閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報を設定するツアー作成手段が備えられることが通常は想定される。また、他の形態としては、ツアー作成手段は利用者端末に備えられることではなく、例えば本発明のシステムのシステム管理者が管理運営を行うサーバーなどにおいてアクセスしてきた利用者が利用可能に設置される形態をとることもできる。

【0033】利用者端末が備えるツアー作成手段は、通 常は、本発明のサーバーシステム管理者あるいはサーバ ーシステム提供者等が、利用者に対し提供するものであ る。ツアー作成手段の提供方法には、例えばCD-RO Mなどの記憶媒体で提供する方法や、オンライン上でダ ウンロードなどにより配布する方法、あるいはオンライ ンに接続されたツアー作成手段を格納するサーバー等に アクセスして利用可能な方法等があげられる。提供する にあたっては、無料であってもよく、有償であってもよ い。例えば、記憶媒体には、ハードディスクのような外 部記憶装置や、オンライン上で利用可能に設置されてい る、CD-ROM、MO、DVD、フロッピー(登録商 標)ディスク、その他のあらゆる情報記録媒体が含まれ る。また、サーバーに記憶させたアプリケーションソフ トを有償等により使用してもらうサービス、すなわちA SP (Application ServicePro vider)などのような、ソフトウェアを記憶させた 情報記憶媒体を活用することができる。

【0034】ツアー作成手段は、本発明のサーバーシステムにツアーの設定情報を格納したり、またそのソフトウェアのウィンドウ画面上に表示されるように設定するために適合するアプリケーションソフトであることが望

ましい。このためには、独立のソフトウェアである場合と、ブラウザにプラグインされるソフトウェアとの形態のいずれであってもよく、本発明の機能を有する様々な形態が含まれる。

【0035】なお、後述する設定情報保持手段に記憶され、コンテンツ表示手段により表示されるコンテンツは、本発明のサーバーシステム管理者等が提供したツアー作成手段により情報が設定され設定情報保持手段に記憶されたコンテンツに限定することができる。また、これらに限定せず、他のツールで製作したコンテンツを格納し、表示することが可能なようにすることもできる。【0036】また、請求項8に記載の発明においては、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステムに備えられ、複数の利用者が利用可能なことを特徴とする、請求項1~7のいずれかに記載のツアー作成システムであることを特徴とする。また、請求項9に記載の発明においては、前記ツアー作成手段は、利用者がコンピュータ・ネットワークを通じてアクセス可能なサーバーシステ

段に保持・格納されることを特徴とする。 【0037】さらに、作成されるツアーに含まれるコンテンツには、htmlファイル、XMLファイルWEB用のファイルや、画像ファイル、音声ファイル、動画ファイル、電子掲示板(BBS)などのファイル(例えばCGIプログラムなどを用いて表示される「cgi」の拡張子を有するファイル)などのほか、URLで指定可

能なあらゆるコンテンツが含まれる。

ムからダウンロードすること又は記憶媒体により配布さ

れること等により利用者端末に備えられ、前記ツアー作

成手段により作成された情報は、複数の利用者が利用可

能なサーバーシステムに設けられる前記設定情報保持手

【0038】また、本発明のツアー作成システムは、設 定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送 信する設定情報送信手段を備えている。設定情報送信手 段の一例をあげれば、例えば、インターネット上のWe bサイトにおいて表示されるhtmlなどのファイルを アップロードするためのFTPソフトを使用する方法 や、設定情報を保持するためのファイルにWEBページ 上の入力フォームなどから情報を追加・編集・削除等を 行って記憶させるための、プログラムを用いる方法があ り、一般的にはCGIやJAVA(登録商標)などのフ ァイル操作のできるプログラムを備えることにより実現 されることが知られている。しかしながら、より望まし くは、これらの機能を簡単な操作で実現し設定情報を送 信するための機能を、ツアー作成手段に組み込んでおく ことが有効である。これらの手段を用いることで、誰で も簡単に、ツアーの設置情報の登録や修正を行うことが できる。また第三者に設定情報が勝手に更新、削除等さ れないように、Web上で会員登録を行い、利用者個々 のIDやパスワードを発行して、これらを入力しなけれ ば設定情報保持手段にアクセスできないなどセキュリティ対策は有効である。

【0039】次に、本発明のツアー作成システムは、設定された前記情報を保持・格納する設定情報保持手段を備えている。ここで、設定情報保持手段は、利用者端末からインターネットなどのコンピュータネットワークを介して接続するためのサーバーに備えられる記憶手段であるのが通常であり、より詳しくは、データベース・サーバーに設けられるデータベースである。サーバーは、本発明のシステムを用いて、ツアー作成システムの利用を提供する事業者などが管理運営する。事業者は、例えばインターネット・サービス・プロバイダーその他の事業者が管理運営したり、あるいはツアー作成手段であるアプリケーション・プログラムを提供し、あるいは貸与するシステム管理者などの事業者が想定されるが、これに限定されるものではない。

【0040】このような大型コンピュータであるサーバ ーは、基本的は下記のハードウェア構成である。すなわ ち、OSやアプリケーション・プログラムを制御する制 御手段と、必要に応じて、前記プログラム自体の保存や 前記プログラムによる処理で数値の保存などが行われる 記憶手段と、通信回線を介して利用者端末に接続した り、インターネットに接続する接続手段を有し、必要に 応じて表示手段や入力手段を備えている。ユーザーはサ ーバーを介してインターネットに接続することで、本発 明のシステムが提供するツアー作成手段のオンライン入 手や、作成され設定情報保持手段に記憶される情報に基 づき閲覧可能な作成済ツアーの所望のWEBページなど の情報を閲覧できる。設定情報保持手段は、前記の記憶 手段に設けられるものであって、本発明のサーバーシス テムに備えられる記憶装置であって、サーバーにアクセ スする利用者端末から、ネットワークを通じて様々な設 定情報が記憶される。なお不特定多数の利用者を対象と する以外にも、会員登録した利用者のみがアクセスし、 ツアーの設定情報を登録できるようにしてもよい。

【0041】設定情報保持手段に記憶されるツアーの設定情報には、ブックマークデータファイルと、動作制御パラメータファイルが含まれる。動作制御パラメータファイルは、ツアーを再生させる上で必要な閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの設定情報である各種制御パラメータを記憶し、ブックマークデータファイルは、ブックマークとして登録されたページURL等の情報を記憶する。

【0042】また請求項12に記載の発明のように、webページデータファイルは、スライドショーに用いるためにWWWサーバからダウンロードされたページの情報を格納することができる。

【0043】また、前記設定情報保持手段に保持・格納された情報は、ツアーを作成し送信して設定情報を記憶させたツアー作成者以外には勝手に更新、削除等ができ

ないようにして保持させると同時に、作成されたツアーは不特定多数の利用者がアクセスして共有可能であり、 作成されたツアーを閲覧できるようにするものであるから、設定情報を参照することはできるように、アクセス 権限を設定する。こうした構成により、前記ツアー作成 手段を用いて、コンピュータ・ネットワークを通じて特 定の利用者が設定や変更等を行うことができるツアー作 成システムが実現される。

【0044】次に、本発明のツアー作成システムは、前記設定情報に基づきコンピュータ・ネットワークを閲覧してコンテンツ等を取得するコンテンツ取得手段、及び前記取得されたコンテンツを利用者端末に表示させるコンテンツ表示手段を備えている。

【0045】設定情報は、前記したようなツアーを構成 するWEBページのURLその他の情報であるが、それ ら設定情報に基づき利用者端末に送信され利用者端末画 面に表示されるファイルは、HTMLファイルなどのW EBページを構成するファイルであり、利用者端末はブ ラウザ(あるいはツアー作成手段がブラウザ機能を備え る場合にはツアー作成手段でもよい)を用いてそのWe bページのファイル (htmlファイル)を送信要求 し、同時に、そのファイルにハイパーリンクの記述がさ れた画像や動画像、音声などのファイルがある場合には そのファイルをも送信要求する。これらのファイルを受 信することにより、例えば画像ファイルであれば、利用 者がアクセスしたWebページが利用者のコンピュータ 端末画面に、ブラウザソフトを介して表示されると共 に、そのページの一部に前記画像ファイルが表示され る。さらに、前記のようにこれらのファイルは、画像フ ァイルのほか、3D画像データ、動画データ、音声デー タ、あるいはこれらの組合せ、さらにはhtm1ファイ ルなどのあらゆるファイルが含まれる。また一つの画面 を分割して複数のHTMLファイルを表示するフレーム のように、複数に区切られたフレームの一部のフレーム に、送信される該ファイルが表示されるものであっても よい。

【0046】以下、具体的な実施形態に基づいて説明するが、本発明はかかる実施形態に限定されるものではない。特に下記実施形態は、コンピュータネットワークの代表例としてインターネットの場合であり、ブラウザを用いてホームページのブックマーク情報に対する検索等を本情報検索システムで行う場合であるが、他のコンピュータネットワークでも使用できることは当然である。この場合、本情報検索システムを既存のブラウザに適用可能なものとすること、あるいは本情報検索システムを一体として備えたブラウザとすることは適宜である。

【0047】ツアー作成システムの基本的な処理の流れを図3のフローチャートに示す。ここでツアー作成システムは複数のコンピュータを接続して形成され、情報が流通するコンピュータネットワーク内で使用される。ま

ず、ネットワークに接続する利用者はネットワーク上に 存在するファイルのURL情報を取得するが、まず、利 用者端末においてブラウザ及びツアー作成手段を起動す ると共に(S1)、通常のインターネット閲覧と同じよ うにインターネットに接続し(S2)、ブラウザでホー ムページを閲覧する。次に、情報の取得は閲覧している WEBページをブックマークすることで選択取得する (S3)。ブックマーク登録は、ユーザがブックマーク の登録を指示した際に、ブラウザが表示しているページ の情報をブックマークデータファイルに格納する。ま た、ブラウズした履歴ファイルからブックマークデータ を取得することもでき、この場合には入力手段からの入 力によるホームページの移動を制御手段が検知し、この 検知でホームページのURL、タイトル、閲覧日時、閲 覧時間などの情報を記憶手段の所定のメモリ領域に記憶 する。この処理はホームページの移動がなされるごとに 行われ、記憶手段には時系列的にURLなどの情報が履 歴情報として記憶されていく。

【0048】ブックマークデータの取得に際しては、請 求項1に記載の発明においては、前記のツアー作成手段 が、インターネット閲覧用ブラウザを介して、Webメ ールやニュースを取得するためのWEB上のコンテンツ を示すブックマークデータを取得する。また請求項3に 記載の発明においては、利用者は所望のキーワードを用 いて検索サイトにおける検索を行い、前記のツアー作成 手段が、検索エンジンで検索した結果を表示するWEB 上のコンテンツを示すブックマークデータを取得する。 また請求項4に記載の発明においては、利用者端末から 例えば本発明の設定情報記憶手段にアクセスして既に記 憶されているツアーの設定情報からブックマークデータ を取得し、あるいはツアーを再生させながらツアーを構 成する中の所望のコンテンツを示すブックマークデータ を取得する。また請求項7に記載の発明においては、前 記ツアー作成手段が、電子会議室(BBS)のブックマ ークデータを取得する。

【0049】また、前記ツアー作成システムは、さらに前記の設定情報保持手段に記憶されている複数のツアーの設定情報に含まれるWEBコンテンツの統計を集計する手段を備え、どのWEBサイトのコンテンツが多くツアーに登録されているかを集計し、集計結果は、利用者がアクセスして閲覧することができる。例えば利用者が閲覧する際に、現在どのWEBサイトが複数のツアーにおいて多く利用されているかを検索すると、前記の集計を参照して、ツアーに利用されている頻度が多いものから順に、そのURL情報などと共に抽出して昇順に表示される。表示される抽出結果から、ハイパーリンクがあるれてそれぞれのWEBサイトに移動できることが好ましい。利用者は、これらの表示される情報の中から、組み合わせあるいは選択して、ブックマークデータを取得し、あるいはツアーを再生させながらツアーを構成する

中の所望のコンテンツを示すブックマークデータを取得することもできる。

【0050】また請求項5に記載の発明においては、前 記ツアー作成手段においてあらかじめキーワードを設定 し、又はキーワードはツアーを閲覧する者が入力すると いう条件で、設定情報を前記の設定情報保持手段に記憶 させる。例えば、利用者が「特許」というキーワードを 設定し、そのキーワードによりツアーの閲覧者が閲覧す る時点で検索を行う場合に抽出されるWEBサイトの例 えば上記10サイトが、ツアーを構成するコンテンツで あるという設定をツアー作成者が設定する。後述するツ アー再生の際の基本的な処理の流れを示すフローチャー トである図4において、通常であればS16において、 設定情報保持手段に記憶されているブックマークデータ を自動呼出して、S17で呼び出した動作制御パラメー タに従い表示をさせるのであるが、本実施形態の場合に は、S16の前に、まず動作制御パラメータデータを解 釈する。そして上記の例でいえば、「特許」のキーワー ドでWEBサイトの検索を行い、検索を行った時点での 例えば上位10サイトを順に表示させるという設定であ った場合には、図4のS16において上位1位の「特 許」キーワード検索結果により抽出されたWEBサイト のブックマークデータを自動呼出する。そしてS18で どれだけの時間の表示をするか等の動作パラメータを呼 び出しそれに従いツアーの表示制御を行う。この場合に は、あらかじめ検索キーワードを設定しておくが、WE Bサイトの増減などにより、検索に引っかかるサイトは 変動しうるので、閲覧者がツアーを閲覧する時点の前後 により、異なるサイトにより構成されるツアーが表示さ れることが起こりうる。

【0051】あるいはさらに、ツアーを閲覧する者が入 力するという条件で、設定情報を前記の設定情報保持手 段に記憶させる形態がある。この場合には、図4におい て、通常であればS16において、設定情報保持手段に 記憶されているブックマークデータを自動呼出して、S 17で呼び出した動作制御パラメータに従い表示をさせ るのであるが、本実施形態の場合には、S16の前に、 まず動作制御パラメータデータを解釈する。そして上記 の例でいえば、検索キーワード入力のためのHTMLフ ァイルなどのWE Bページをまず表示させ、閲覧をする 際にツアーの閲覧者がキーワードを入力する。入力され たキーワードでWEBサイトの検索を行い、検索を行っ た時点での例えば上位10サイトを順に表示させるとい う設定であった場合には、図4のS16において上位1 位のキーワード検索結果により抽出されたWEBサイト のブックマークデータを自動呼出する。そしてS18で どれだけの時間の表示をするか等の動作パラメータを呼 び出しそれに従いツアーの表示制御を行う。

【0052】また請求項6に記載の発明においては、前 記設定ツアー作成手段は、電子メールに記載されたUR L情報又はハイパー・リンク情報を取り込んで、前記設定情報保持手段に記憶することが可能な、利用者は所望のキーワードを用いて検索サイトにおける検索を行い、前記のツアー作成システムが、検索エンジンで検索した結果を表示するWEB上のコンテンツを示すブックマークデータを取得する。この場合には、ツアー作成の際に利用者は利用者端末において電子メールソフト(メーラー)などを起動しておき、受信メールなどの電子メールの中に記述されているハイパーリンク情報からブックマークデータを取得し、ツアーを構成する中の所望のコンテンツを示すブックマークデータを取得する。なお、いずれの場合にも、取得されたブックマークデータは、その後のツアー作成・編集において便宜となるように、ツアー作成手段の操作画面に表示されることが望ましい(図3のS4)。

【0053】次に、作成するツアーに含ませるコンテンツから、利用者は、ツアー中に含ませる順序、そのコンテンツが表示される時間などの動作設定パラメータを決定して指定する(S5)。順序、時間などのラベルがURL情報に付与される。編集は各ユーザー毎になされるが、ネットワーク内の適宜箇所で行わせることもできる。この際には、ツアー作成手段を用いて、ツアー作成手段の動作制御パラメータ編集部は、各種制御パラメータを動作制御パラメータファイルに設定し、それを変更する機能を持つ。またツアー作成作業の途中では、現在の設定情報が表示される(S6)。

【0054】また、請求項2に記載の発明のように、ツ アーの作成時に、ツアーの進行・構成をマップ化して表 示することが可能なように、ツアー作成手段はグラフィ ック・ユーザー・インターフェースにより、ツアーの構 成に含まれるコンテンツの流れを視覚的に把握できるよ うに表示するものであることが望ましい。図5は、この 場合のツアー作成手段の作成操作画面の一例を示す画面 イメージ図である。このグラフィック・ユーザー・イン ターフェース表示を用いたツアー作成システムでは、ツ アーの素材となるコンテンツのブックマークデータを視 覚的に表す操作用表示画面が、図5においては画面左側 に表示されている。また作成されるツアーの流れを視覚 的に、時間軸に沿って表示させるための操作確認用表示 画面が、図5においては画面右側上部に表示されてい る。また作成のための操作に用いるツールを選択するた めのツールバーが、図5においては画面左側下部に表示 されている。この例では、ツールバーからツアー設定の ためのカーソルを選択し、コンテンツのブックマークデ ータを視覚的に表す操作用表示画面から、ツアーの構成 中に用いるWEBコンテンツを選択し、画面右側上部の 所望の時間軸にドラッグ・アンド・ドロップ等すること により、設定情報が設定される。また時間の経過を表す 矢印をツールバーから選択し、ツアーの構成中に用いる WEBコンテンツから所望の時間の長さ分だけ時間軸に

沿って矢印を伸ばすことにより、設定情報の内の表示時間のパラメータデータが設定される。

【0055】設定が終了し、設定情報を確定する場合には(S7)、確定した設定情報を利用者端末において一時記憶し、設定された情報をコンピュータ・ネットワークを通じて送信する設定情報送信手段を起動する(S8)。インターネットに接続し、本発明のシステムが備える設定情報保持手段に前記の設定情報を送信し(S9)、記憶させる(S10)。以上により、ツアーが作成される。

【0056】次に、作成されたツアーの再生について説 明する。図4は、作成されたツアーを再生する場合に基 本的な処理の流れを示すフローチャートである。初めに ツアーを閲覧する利用者は、ブラウザ及びツアー再生手 段を起動する(S11)。ツアー再生手段は、ツアー作 成手段と同一のソフトウェアであることが好ましいが、 ブラウザと連携して、同様の再生機能を有するアプリケ ーション・プログラム (プラグイン・ソフトウェアを含 む)であればよい。インターネットに接続し(S1 2)、ツアーの閲覧サービスを提供するWEBサイトな どにアクセスして、ツアーを選択するための設定情報保 持手段にアクセスする(S13)。この際には直接デー タベースにアクセスしなくても、WEB上に表示される HTMLファイルなどに、ツアーを選択するためのメニ ューが表示され、そこから前記のデータベースにハイパ ーリンクが張られて設定情報保持手段の情報を参照でき る形態であればよい。

【0057】閲覧したいツアーを選択し(S14)、ブ ラウザにおいて再生するが(S15)、再生においては 以下の処理を経る。すなわち、ツアーに含まれる最初の WEBコンテンツのブックマークデータを自動呼出する と共に(S16)、その再生表示を制御するための動作 制御パラメータデータを呼び出し(S17)、解釈する (S18)。これらのデータはブラウザに渡され、取得 したブックマークデータに従いWEBコンテンツのデー タを取得すると共に(S20)、前記の動作制御パラメ ータデータに従いブラウザ画面に表示させる(S2 1)。また次の表示されるべきWEBコンテンツのブッ クマークデータを自動呼出すると共に(S16)、その 再生表示を制御するための動作制御パラメータデータを 呼び出し(S17)、解釈する(S18)。以上の処理 を、ブックマークデータが最後になるまで、すなわちツ アーの最後まで繰り返す(S22、S23)。以上によ り、利用者は設定情報保持手段を用いて、他の利用者が 作成したツアーの情報を再生することができる。

【0058】ここで、請求項10に記載の発明のように、ツアーの再生時においても、ツアーの進行・構成をマップ化して表示することが可能なようにしたツアー再生手段とすることが望ましい。この場合にも、一例としては図5に見られるような画面において、グラフィック

ユーザー・インターフェースにより、ツアーの構成に 含まれるコンテンツの流れを視覚的に把握できるように 表示するものであることが望ましい。このグラフィック ・ユーザー・インターフェース表示を用いたツアー再生 システムでは、ツアーの素材となるコンテンツのブック マークデータを視覚的に表す操作用表示画面が、図5に おいては画面左側に表示されている。また再生されるツ アーの流れを視覚的に、時間軸に沿って表示させるため の再生操作用表示画面が、図5においては画面右側上部 に表示されている。この例では、コンテンツのブックマ ークデータを視覚的に表す操作用表示画面から、ツアー の構成中に用いるWEBコンテンツを選択する操作や、 画面右側上部の所望の時間軸に沿った表示をカーソル等 で選択・クリック等する操作などにより、設定情報保持 手段に記憶される情報に基づき自動的に再生されるツア 一再生処理を中断させ、利用者の操作により一時停止し たり、直接選択したWEBコンテンツに移動したり、戻 ったりといった操作をすることができ、操作が視覚的に 把握できる。

【0059】また、請求項11に記載の発明において は、前記システムにはさらに先読み翻訳手段が備えら れ、ツアーの再生時には、翻訳を必要とするコンテンツ の指定又は判定処理と、翻訳元言語及び翻訳先言語の指 定又は判定処理とを行い先読み翻訳をすることが可能な システムであることを特徴とする。先読み翻訳手段は、 本発明のシステム側において備えられる自動翻訳ソフト ウェアと、利用者に選択されたツアーの設定情報に基づ きツアーに含まれるWEBコンテンツのデータを取得し にいって自動翻訳ソフトウェアにデータを渡すための手 段である。この場合には、ツアーを選択し(S14)、 再生操作に入る段階で(S15)、利用者が翻訳元言語 (例えば、英語)及び翻訳先言語(例えば、日本語)を 指定する。あるいはブラウザが取得したWEBコンテン ツの情報から、単語検索抽出等により、自動的に言語を 判定させることもできる。再生を行う際には、ブックマ ークデータを自動呼出し(S16)、動作制御パラメー タを自動呼出し(S17)、解釈を行うと共に(S1 8)、ツアーに含まれるWEBコンテンツのデータを取 得しにいって自動翻訳ソフトウェアにデータを渡し、自 動翻訳ソフトウェアが翻訳を行い、翻訳されたデータを 用いて、HTMLファイルなどの翻訳前の記述データを 翻訳後の記述データに置き換え、ブラウザに渡す。ブラ ウザはそれを解釈して翻訳後のWEBコンテンツを表示 する。

【0060】また、請求項12に記載の発明においては、作成されたツアーのデータをサーバー・システムに格納しておき、ツアー作成時のデータが変更・削除された場合にも作成時のツアーを表示することが可能なシステムであることを特徴とする。この場合には、本発明のサーバー・システム側の設定情報記憶手段(又は別のデ

ータベースサーバー等)において、変更あるいは削除さ れたWEBコンテンツであっても以後も表示可能なよう に、記憶される必要がある。この場合には、利用者が利 用者端末から作成したツアーの設定情報を送信して設定 情報保持手段に記憶させると、設定情報に含まれるWE Bコンテンツのブックマークデータ(URL情報)に従 い、サーバーシステム側からそこに存在するWEBコン テンツを取得して記憶させておく方法をとることができ る。この場合にも、WEBコンテンツを本発明のサーバ ーシステム側に記憶させると共に、設定情報に含まれる ブックマークデータを記憶させる場所に合わせて書き換 える方法と、ブックマークデータは書き換えないが、W EBコンテンツを本発明のサーバーシステム側に記憶さ せると共に、例えば一定期間ごとにツアーに含まれるW EBコンテンツをチェックのため見に行って、変更・削 除等がされている場合にはサーバーシステム側に記憶さ れている変更・削除前のWEBコンテンツが閲覧可能な ように設定情報に含まれるブックマークデータを書き換 える方法とをとることができる。あるいは後者の場合に は、変更・削除等されているWEBコンテンツについて は設定情報を書き換えて、ツアー再生の際にそのWEB コンテンツをスキップして再生されるようにすることも できる。

【0061】また、請求項13に記載の発明において は、作成されたツアーに用いられた素材の管理者宛に、 素材として用いられた場合には通知がされることを特徴 とする。本実施形態においては、サーバーシステム側に はメールアドレスを収集するための検索エンジンが備え られる。設定情報保持手段に、利用者が利用者端末から 作成したツアーの設定情報を送信して記憶させると、設 定情報に含まれるWEBコンテンツのブックマークデー タ(URL情報)に従い、サーバーシステム側からそこ に存在するWEBコンテンツを取得するために検索エン ジン見に行って、WEBコンテンツにあらかじめ定める 所定の文字があるかどうかを判定し、あった場合にはそ の文字を収集して該当するWEBコンテンツのブックマ ークデータに関連付けて記憶する。あらかじめ定める所 定の文字は、電子メールアドレスに含まれる「@」の文 字や、@と前後、上下に隣り合うなどして使用される 「管理者」「管理人」「連絡先」「master」「i nfo」などである。このようにして収集した電子メー ルアドレスを用いて、作成されたツアーに用いられた素 材の管理者宛に、素材として用いられた場合には通知が され、またその通知に対し返信をもらうようにすること ができる。

【0062】また、請求項14に記載の発明においては、ツアーの再生履歴がサーバーシステムに記憶され、自己又は他人の閲覧履歴を確認することが可能な、ツアー作成・再生システムであることを特徴とする。本実施形態の場合には、ツアーごとの再生閲覧履歴を収集する

とともに、その集計結果が閲覧可能なようにする。アクセス統計集計プログラムは、アクセスログを参照して集計し、集計された数値などをグラフ化等して表示するものなどが知られており、CGIプログラムなどで実現されている。また単なる閲覧数などの集計だけではなく、ある人がどのツアーを閲覧したか、どのようなルートをたどって閲覧したかなどをトレースすることができる。例えば特定のツアーを閲覧した人が、そのツアーを閲覧した他の人はほかにどのツアーを閲覧したかなどの情報まで確認できるようにすれば、趣味嗜好などが似通った人の好むツアーなどを容易に見つけることができる。

【0063】また、請求項15に記載の発明において は、ツアーの再生時に、複数のツアーの再生を行い表示 させることが可能な、ツアー作成・再生システムである ことを特徴とする。この場合には、ツアー再生手段の表 示画面において、ツアーが再生されるウィンドウを分割 表示すると共に、それぞれのウィンドウに対してブック マークデータと動作制御パラメータデータとを用いてW EBコンテンツを取得し表示させることにより、同時進 行で再生を行う。また複数のウィンドウのサイズなどの 再生制御を行うことにより、例えば請求項16に記載の 発明のように、再生され表示される前記の複数のツアー は、利用者の選択により表示ウィンドウのサイズの切り 替えをすることが可能なようにすることができる。例え ば大・小二つのウィンドウにおいてそれぞれ別のツアー が再生されている場合に、小さいウィンドウにおいて再 生されているツアーをより詳しく閲覧したいときにはそ のウィンドウを選択するとウィンドウが大きく表示され るなどの制御を行う。

【0064】また、請求項17に記載の発明において は、利用者端末の画面上においてツアー再生の制御を行 うための設定情報保持手段及びコンテンツ取得手段を含 むコントロールパネルをカスタマイズして、ダウンロー ドし、前記の設定情報に基づくツアー再生のためのボタ ンなどの制御手段を任意のWEBサイトに設置可能なこ とを特徴とする。コントロールパネルのカスタマイズ は、ツアーの再生順序、ジャンクションポイントにおけ る第二のツアーの選択・分岐などの表示方法や、操作ボ タン等の表示、ツアーの内容紹介などを表示させるか否 か、ツアーの作成者の紹介などを表示させるか否か、な どの様々な項目についてのカスタマイズを含む。またダ ウンロードされるデータには、設定情報保持手段に記憶 される情報及び、再生を行うためのコンテンツ取得手段 などのプログラムを含む。また、本実施形態において は、これらの情報及びプログラムに基づき、ツアーを再 生させるためのボタンなどの制御手段を、自分のWEB サイトなどの任意のサイトに設置することができる。

【0065】また、請求項18に記載の発明においては、前記の設定情報に基づくツアー再生をするための認証手段を用いて、ツアー再生の可否を判定することを特

徴とする。認証手段の形態としては、様々な認証手段として知られている技術を用いることができるが、一例としては例えば、特定のツアーは、特定のキーを持ったコントロールパネルでしか再生できないという形態をとることができ、この場合にコントロールパネルはツアーを提供するWEBサイト側のサーバーに備えられるものでもよく、利用者端末側に備えられるものであってもよい。また、別の実施形態としては、ツアーを提供する特定のWEBサイト内にあるツアーの起動ボタンからの起動はどのツアーも可能であるが、外部のサイトにあるボタンなどの制御手段から再生する場合には、ボタンなどに認証キーを埋め込んでおくことにより、認証手段を用いた再生の制御・可否判定を行うことができる。

[0066]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よれば、簡易な操作で、ネットワークに接続する利用者 がその端末において、WEB上のコンテンツを閲覧する順序、閲覧する時間、コマンドなどの情報が設定されたツアーを作成しその設定情報を記憶させるためのツアー作成システム、及び作成されたツアーを再生表示させるためのシステム閲覧できるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るシステムの基本的な構成を示すシステム構成図である。

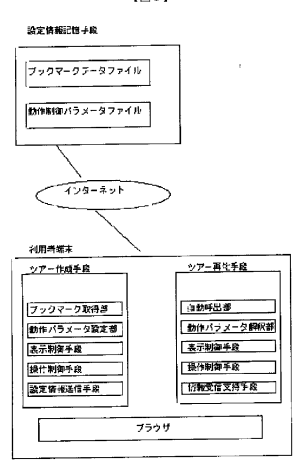
【図2】設定情報保持手段に記憶される設定情報の一例 を示す。

【図3】本発明におけるツアー作成の基本的な処理の流れを示すフローチャートである。

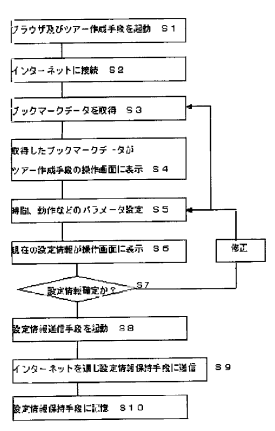
【図4】本発明におけるツアー再生の基本的な処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】ツアー作成手段又はツアー再生手段の操作画面の一例を示す画面イメージ図である。

【図1】



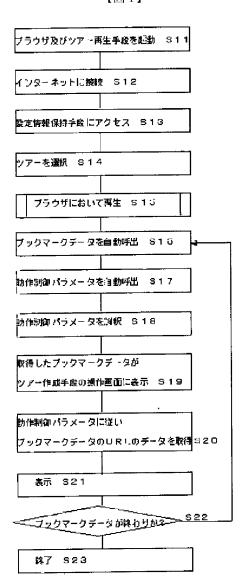
【図3】



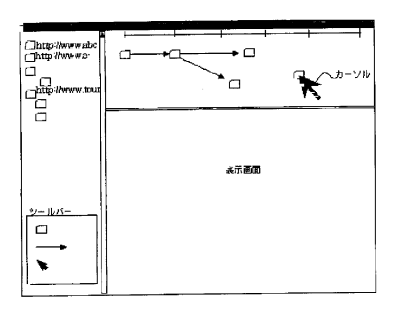
【図2】

9.4 hJb	URL	面电力以名	コメント	再生時間	其生属序指令
zas HQTE Page	lvetp://www.uzw.co.jp	инх1. b=a	hau_hoga	10.10	1
PAY HOME PARE	http://www.yyy.so.jp	garral, beep	hagthega	40, 18	3
ana 1885. Paga	fite:///Ut/anaho/filat.html	xxxel. bein	heezhogu	9 0. 14	5
		:			

【図4】



【図5】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ 識別記号

G 0 6 F 13/00 5 1 0

(71)出願人 501054263 西川 アサキ 東京都世田谷区三軒茶屋二丁目2番16号 YKビル5階

(72)発明者 黒坪 則之 東京都世田谷区三軒茶屋二丁目2番16号 YKビル5階 クロス・ヘッド株式会社内 FI (参考) G06F 13/00 510A

(72)発明者 井上 智洋 東京都世田谷区三軒茶屋二丁目 2番16号 YKビル 5 階 クロス・ヘッド株式会社内

(72)発明者 西川 アサキ

東京都世田谷区三軒茶屋二丁目2番16号 YKビル5階 クロス・ヘッド株式会社内 Fターム(参考) 5B075 ND02 ND06 ND16 ND24 ND40 NK10 NK14 NK25 NK44 PP03 PP13 PQ02 PQ40 PQ42 PQ48

PQ49 PR10 UU24 UU40